

ной деятельности, но не весь процесс в целом [1]. Некоторых специалистов вполне удовлетворяло данное решение, но с точки зрения издержек на сертификацию это весьма дорого и энергозатратно. Поэтому ряд специалистов взялись за разработку единого стандарта, результатом которого стал CEN/TS 16555-1:2013 [2].

Европейский стандарт CEN/TS 16555-1:2013 «Innovation Management» подготавливался в рамках Европейского комитета по стандартизации (CEN). При его создании был задействован опыт применения лучших европейских национальных стандартов в области менеджмента инноваций, прежде всего, испанского UNE 166002:2006, португальского NP 4457:2007, британского BS 7000-1:2008 и ирландского NWA 1:2009.

На сегодняшний день наличие у фирмы сертификата подтверждающего качество инновационного продукта становится одним из важнейших факторов конкурентного преимущества на рынке. Это в высшей степени разумный подход, так как в оптимизации процессов организации и их взаимосвязей кроется огромный потенциал экономии. Сертификация инновационного продукта нужна для того, чтобы вывести качество продукции отечественных предприятий на принципиально новый уровень, предъявляемый странами импортерами.

1. Берновский Ю. Стандарты и качество продукции. Учебно-практическое пособие. М: Инфра-М, 2014.
2. Comité Européen de Normalisation, CEN. Режим доступа: <https://www.cen.eu/>.

СОЗДАНИЕ СЕТЕВОГО БИЗНЕС ИНКУБАТОРА НА БАЗЕ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ УРАЛЬСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА

Метелев Д.А.

Уральский федеральный университет имени первого Президента России

Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург, Россия

E-mail: d.a.meteleff@gmail.com

В целях повышения инновационного потенциала и обеспечения экономического развития Свердловской области, одним из приоритетов Инновационной инфраструктуры УрФУ является развитие ресурсно-технологической, организационно-правовой и сервисной инфраструктуры поддержки инновационного предпринимательства в Уральском федеральном университете. Однако эта роль может быть актуальна не только для Уральского федерального университета, но и для вузов и инновационных предприятий всего УрФО. Для достижения этих целей необходима координирующая структура, которая обеспечит взаимодействие разрозненных в настоящее время элементов инновационной инфраструк-

туры вузов Свердловской области и различных бизнес-инкубаторов сформированных на базе предприятий УрФО. Такой структурой может стать новая для Российской практики форма - сетевой бизнес инкубатор, ядром которого будет являться Инновационная инфраструктура УрФУ.

Основные преимущества для членов партнерства заключены в принципе партнерской сети: передача потенциального заказчика услуг партнеру, способному выполнить его заказ максимально полно. Это приводит в других областях бизнеса к расширению географии влияния за счет подписания партнерских соглашений, а также расширению спектра услуг сети в целом как общности за счет поиска партнеров, обладающих эксклюзивным оборудованием, услугами или компетенциями. Принципы работы подобной структуры в сфере поддержки и повышения инновационного потенциала вузов и предприятий региона аналогичны принципам работы партнерских сетей в других областях бизнеса.

Преимущества от создания данной структуры для вузов, инновационно активных предприятий и государственных структур могут быть, но не ограничиваются следующим перечнем:

- повышение инновационного потенциала и обеспечения экономического развития областей УрФО;
- привлечение студентов и молодых ученых вузов УрФО к инновационной деятельности в реальных рыночных условиях;
- развитие ресурсно-технологической, организационно-правовой и сервисной инфраструктуры поддержки инновационного предпринимательства в УрФО;
- создание инфраструктуры для поддержки инновационно активных команд Вузов и предприятий УрФО при создании малых инновационных предприятий;
- организация доступа малым инновационным предприятиям УрФО к центрам коллективного пользования, созданным в рамках Программы развития инновационной инфраструктуры УрФУ, а также других вузов и предприятий;
- оптимизация загрузки оборудования центров коллективного пользования УрФУ и других вузов за счет предоставления его на возмездной основе большому числу инновационных предприятий.

Таким образом, подводя итог вышесказанному, можно сделать вывод, что использование передовых управленческих технологий, применяемых широко в сфере услуг, в нетрадиционной для них сфере может стать началом создания прорыва в сфере развития инновационного потенциала региона.